

令和6年度 エコフォレスト埋立物等放射性物質濃度測定結果

1 埋立物

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和6年 4月25日	不検出	51	51
令和6年 5月15日	不検出	49	49
令和6年 6月12日	不検出	67	67
令和6年 7月10日	不検出	60	60

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

2 下流モニタリング井戸

単位:ベクレル/L

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和6年 4月25日	不検出	不検出	不検出
令和6年 5月15日	不検出	不検出	不検出
令和6年 6月12日	不検出	不検出	不検出
令和6年 7月10日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値である1ベクレル/L未満を示している。

3 浸出水処理水

単位:ベクレル/L

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和6年 4月25日	不検出	不検出	不検出
令和6年 5月15日	不検出	不検出	不検出
令和6年 6月12日	不検出	不検出	不検出
令和6年 7月10日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値である1ベクレル/L未満を示している。

4 乾燥塩

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和6年 4月19日	不検出	73	73
令和6年 6月 3日	不検出	87	87
令和6年 6月27日	不検出	78	78

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

5 測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法